



Aero clean XYZ

Nettoyage
de précision

Dépoussiérant multipositions.



1. Description générale

Gaz sec neutre pressurisé, idéal pour toutes opérations de séchage ou de dépoussiérage. Désincrustant des poussières difficiles d'accès. Utilisable tête en haut ou tête en bas.

2. Caractéristiques

- Adapté aux nettoyages quotidiens des poussières stagnantes.
- Son tube prolongateur et sa valve multipositions lui permettent de désincruster les poussières très difficiles d'accès.
- Permet d'accélérer le temps de séchage des solvants et de chasser l'humidité.
- Préviend ainsi les risques de pannes.
- Ne laisse pas de résidus.
- Utilisation verticale ou horizontale, tête en haut ou en bas.

3. Applications

Préconisé pour la maintenance informatique, bureautique, électronique, électrique, horlogerie, télécommunications, photographie, optique, électronique médicale, mécanique...pour des utilisations hors tension.

4. Mode d'emploi

Ne pas agiter l'aérosol. Fixer le tube prolongateur sur le pulvérisateur. Appuyer sur le diffuseur par courtes pressions en dirigeant le jet sur les objets et surfaces à dépoussiérer ou à sécher. Lorsque l'aérosol refroidit, attendre quelques instants pour que son équilibre interne se rétablisse. Ne pas diriger le jet vers les yeux.

Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la réglementation EC N° 1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits KF.





Nettoyage
de précision

Aero clean XYZ

Dépoussiérant multipositions.

5. Caractéristiques typiques du produit

Aspect	: gaz.
Couleur	: incolore.
Odeur	: faible odeur éthérée.
Pression de l'aérosol à 20°C	: environ 470 kPa.
Masse volumique	: 1,00.
Point éclair en vase fermé	: néant, mélange ininflammable.
Point d'ébullition	: - 27°C à - 24°C.
Compatible avec les matières plastiques.	
Mélange gazeux contenant 25% de composants inflammables, non classé inflammable.	

6. Conditionnements

Réf. : 1080 - Aérosol de 650 ml brut - 250 ml net - 250 g net Carton de 12 aérosols.

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet: www.crcind.com.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version: 1080 02 1004 00
Date: 30 janvier 2008



CRC Industries France SAS
12, Bld des Martyrs de Chateaubriant – Z.I. du Val d'Argent – B.P. 90028
F-95102 Argenteuil Cedex. - France
Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96
S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L
www.crcind.com

